

证券代码：300748

证券简称：金力永磁

江西金力永磁科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 （请文字说明其他活动内容）	
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议	
参与单位/ 人员名称	姓名	机构名称
	李柔璇	西部证券
	季熠	华泰资产
	赵启超	长盛基金
	顾建国	沅沔投资
	邱英伦	星石投资
	李翹楚	百年资管
	孟宪博	东方财富
	刘东宇	犇海投资
时间	2026 年 2 月 3 日	
地点	金力永磁（包头）科技有限公司会议室	
上市公司接 待人员姓名	赖训珑 董事会秘书	

<p>投资者关系 活动主要内 容介绍</p>	<p><b>1、请介绍一下公司 2025 年度业绩预告情况？</b></p> <p>答：2025 年，公司归属于上市公司股东的净利润预计盈利 6.6 亿元~7.6 亿元，预计同比增长 127%-161%，归属于上市公司股东的扣非的净利润预计盈利 5.8 亿元~6.8 亿元，预计同比增长 241%-300%。</p> <p>2025 年度，公司牢记“技术创新是企业的命根子”，在技术研发方面加大投入，以技术创新引领企业的发展。公司产品产销量创历史新高，进一步巩固了全球稀土永磁行业龙头地位。在行业竞争持续加剧的背景下，公司管理层坚持稳健、合规的经营方针，积极拓展市场，通过组织优化、精益管理及灵活调整原材料库存策略等措施，在保障交付的同时，不断提升运营效率与盈利能力。</p> <p><b>2、请介绍公司的当前产能和包头三期建设情况？</b></p> <p>答：在董事会战略引领以及全员努力下，公司已达成于 2021 年 3 月制定的“到 2025 年建成年产 4 万吨高性能稀土永磁材料产能”的五年发展规划。</p> <p>2025 年 1 月，公司根据市场需求并结合自身业务发展需要，投资建设“年产 2 万吨高性能稀土永磁材料绿色智造项目”，目前，该项目两个车间工程主体顺利通过验收，力争到 2027 年建成 6 万吨稀土永磁材料产能。</p> <p><b>3、公司机器人电机转子及磁材产品交付和布局情况。</b></p> <p>答：具身机器人解放人类生产力，是时代发展潮流，是未来高性能钕铁硼磁材及电机转子重要需求增长点之一，2025 年公司具身机器人电机转子及磁材产品已有小批量产品的交付。</p> <p>目前公司根据客户的需求，进行了包括具身机器人电机转子项目专用厂房、专用设备及专业团队等多方面的配套投入，已具备一定规模的量产能力。2025 年公司在香港设立研发中心布局具身机器人电机转子研发，成为香港特区政府引进重点企业办公室的重点企业伙伴。</p> <p><b>4、请介绍一下公司取得出口许可证以及出口的情况。</b></p> <p>答：公司在中重稀土相关物项出口管制措施出台后，按照国家有关规定开展出口申报工作，已陆续获得国家主管部门颁发的出口许可证。</p> <p>2025 年前三季度，公司实现境外销售收入 9.42 亿元，占营业收入的 17.54%，与上年同期基本持平；其中对美国出口的销售收入为 3.54 亿元，占营业收入的 6.58%，同比增长 43.92%。</p> <p><b>5、请介绍公司的稀土回收业务？</b></p> <p>答：公司目前持有稀土回收企业银海新材 51%的股权并实现并表。根据公司资源优化配置的需要，公司各工厂生产过程中产生的磁泥、边角料等可回收物，可以供应</p>
--------------------------------	--

	<p>给银海新材进行回收加工。</p> <p>银海新材年产 5,000 吨稀土产品废弃物综合利用项目已取得内蒙古自治区相关主管部门的批复，同时获得 SGS 颁发的 ISO 14021 循环材料验证声明，其主要产品包括氧化镨钕、氧化镝、氧化铽、氧化钆等稀土氧化物。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
日期	2026 年 2 月 3 日